

LOGIQ™ P10 XDclear™

UȘUREAZĂ-ȚI SARCINA. IA-ȚI ȘI TU.



Instrumente PERSONALIZATE pentru fluxul de lucru și automatizare... pentru eficiență

Noul sistem cu ultrasunete LOGIQ P10 XDclear vă pune la dispoziție moduri avansate de a crește eficiența zilnică — instrumente și funcții pe care le puteți personaliza după cum preferați, astfel încât examenele să se desfășoare cu ușurință, așa cum doriți.

Interfață cu utilizatorul intuitivă – Cu taste, joystick și panou tactil particularizabile, sistemul funcționează intuitiv, permițându-vă să desfășurați examinările cu mai puține apăsări de taste. Este ergonomia cu care v-ați obișnuit de la designul LOGIQ.

Instrumente de configurare personalizate – Cu funcțiile Start Assistant și My Preset, utilizatorii își pot particulariza fluxul de lucru și folosi presetările de caz, apoi pot lansa aceste setări în câteva secunde.

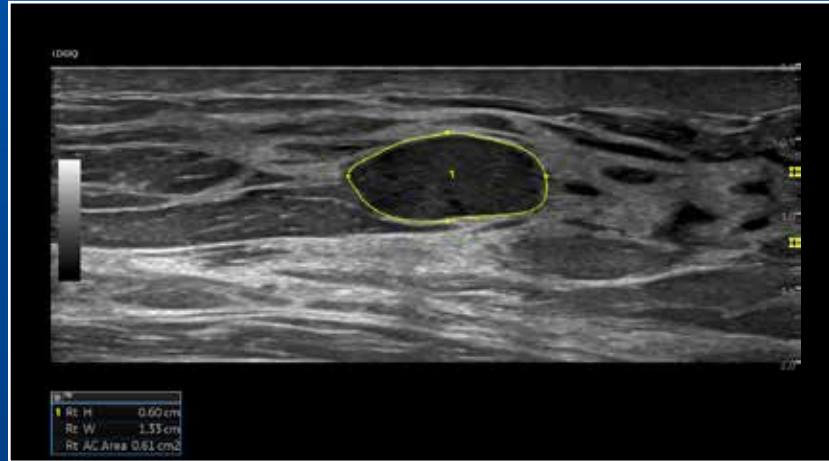
Instrumente de scanare automate – Continuous Tissue Optimization (CTO), Auto IMT, AutoEF, Measure Assistant, Compare Assistant și Scan Assistant ajută la reducerea timpului de examinare și sporesc eficiența utilizatorului.

Instrumente bazate pe IA – Sistemul LOGIQ P10 XDclear este controlat de inteligența artificială pentru standardizarea imaginilor și a vitezei cu funcțiile Lesion Segmentation, OB Measurement Assistant, Auto Doppler Assistant și Breast Assistant, susținute de Koios DS.**

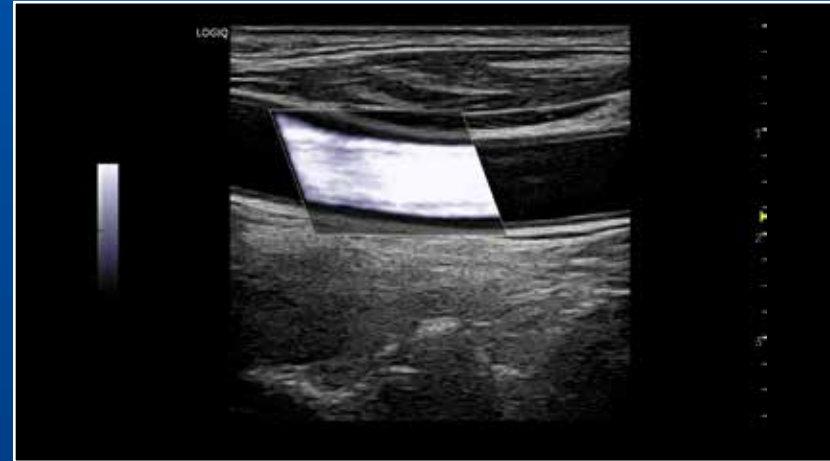
Mobilitate excelentă – Suplu și ușor, sistemul LOGIQ P10 XDclear este ușor de transportat. Power Assistant cu acumulator cu capacitate extinsă vă oferă posibilitate scanării offline până la o oră.



Capacități de diagnoză EXTINSE CENTRATE PE PACIENT... pentru flexibilitate



Segmentare automată a leziunii sân, ML6-15-RS



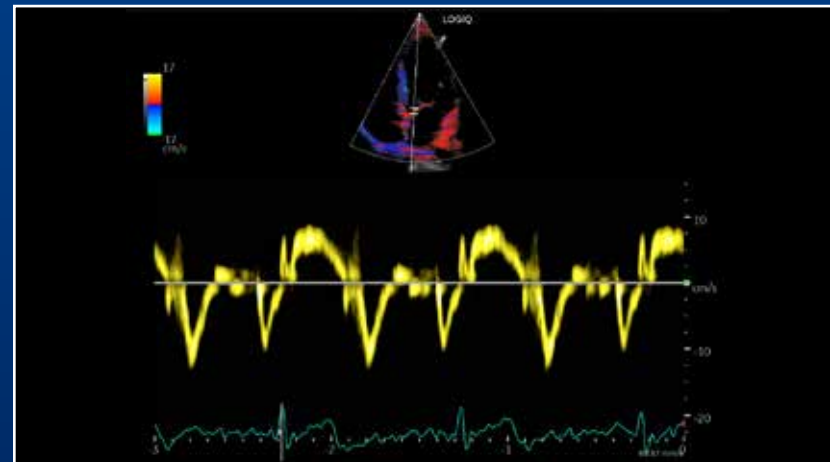
B-Flow™ HD Color CCA, 12L-RS



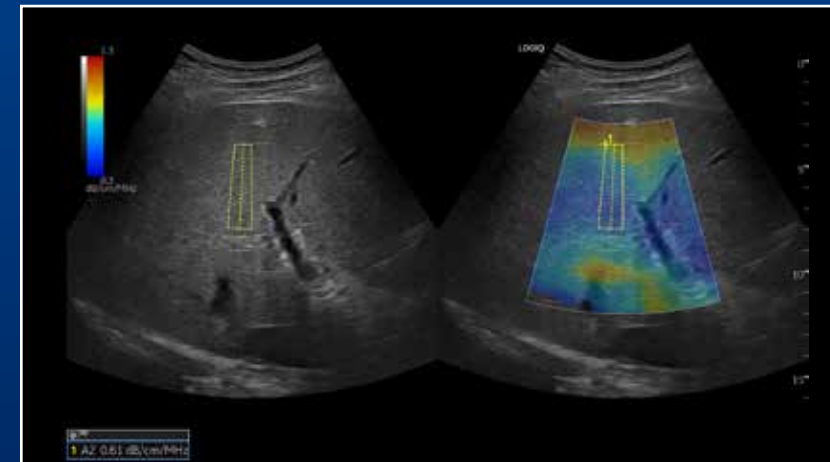
Modul B cap nou-născut, C3-10-D



Modul B 4CH obstetrică, C1-6-D



TVI TVD, M5Sc-RS



UGAP ficat, C1-6-D

Echipat cu un set robust de funcții avansate, sistemul LOGIQ P10 XDclear vă oferă flexibilitatea de a gestiona cazuri de la simple la complexe.

Dispune de capacități cu scopuri multiple pentru a efectua o gamă largă de examinări, printre care hepatice, cardiace, obstetrică/ginecologie, vasculare, mamare, tiroidiene, musculoscheletice, urologice și pediatrice.

Calitate superbă a imaginii cu sondele XDclear: Fidelitatea ridicată și puternică, precum și lățimea de bandă foarte mare, produc imagini de înaltă rezoluție, indiferent dacă se scanează zone țintite superficiale sau profunde - sau la orice profunzime intermediară. Noile sonde includ C2-7-D, 10C-D, C1-6-D, M5Sc-RS și C3-10-D.

Instrumente imagistice și de vizualizare avansate, inclusiv:

- B-Flow și B-Flow Color
- HD Color
- 3D/4D cu SonoRenderlive
- HDlive™
- STIC/Omniview
- 2D Shear Wave Elastografie cu indicator de calitate și raportare a poziției anatomice
- Elastografie de efort
- Ecografie de stres
- TVI/TVD
- Efort cardiac
- Date brute
- Enhanced B-Steer+
- CEUS
- Parametru de atenuare ghidat ecografic (UGAP)



Suport **SUSȚINUT...** pentru valoare pe termen lung

Sistemul LOGIQ P10 XDclear vă oferă acces la securitate cibernetică, gestionarea datelor și resurse educative leader în domeniu pentru a vă ajuta să optimizați timpul de utilizare a sistemului simultan cu sporirea aptitudinilor utilizatorului.



SonoDefense – Dezvoltat pe sistemul de operare Windows integrat® 10 IoT, SonoDefense oferă o securitate cibernetică cu straturi multiple, pentru a proteja integritatea sistemului și confidențialitatea datelor pacienților.



My Trainer – Modulele de pregătire personală — disponibile în sistem, online sau în aplicație — ajută utilizatorii noi să devină rapid cunoscători.



LOGIQ Club – Oferă resurse educative la cerere pentru învățare continuă și permite utilizatorilor să partajeze cele mai bune practici.



Instrumente de gestionare a datelor – Migrare facilă a datelor susținută de DICOM® și de colectarea imaginilor în cloud cu anonimizare.

Acorduri de service achiziționabile – Inclusiv opțiuni pentru posibilitatea de service la distanță.

FUNCȚII avansate. Accesibilitate zilnică.



Power Assistant cu acumulator cu capacitate extinsă – Până la o oră de scanare offline



Aplicația asistent foto – Obțineți și transmiteți imaginile structurilor anatomice relevante de pe™ un dispozitiv Android pentru documentare și comparație post-procedurală



Aplicația de control de la distanță – Operează sistemul de la un telefon sau o tabletă cu Android



Presetările mele – Personalizați-vă propriile presetări pentru fiecare sondă



Import navigație volum – Vizualizare facilă a unei imagini ecografice anterioare, mamografie, CT sau RM și imaginile curente alăturat, în timp real, pe un ecran împărțit pe monitor



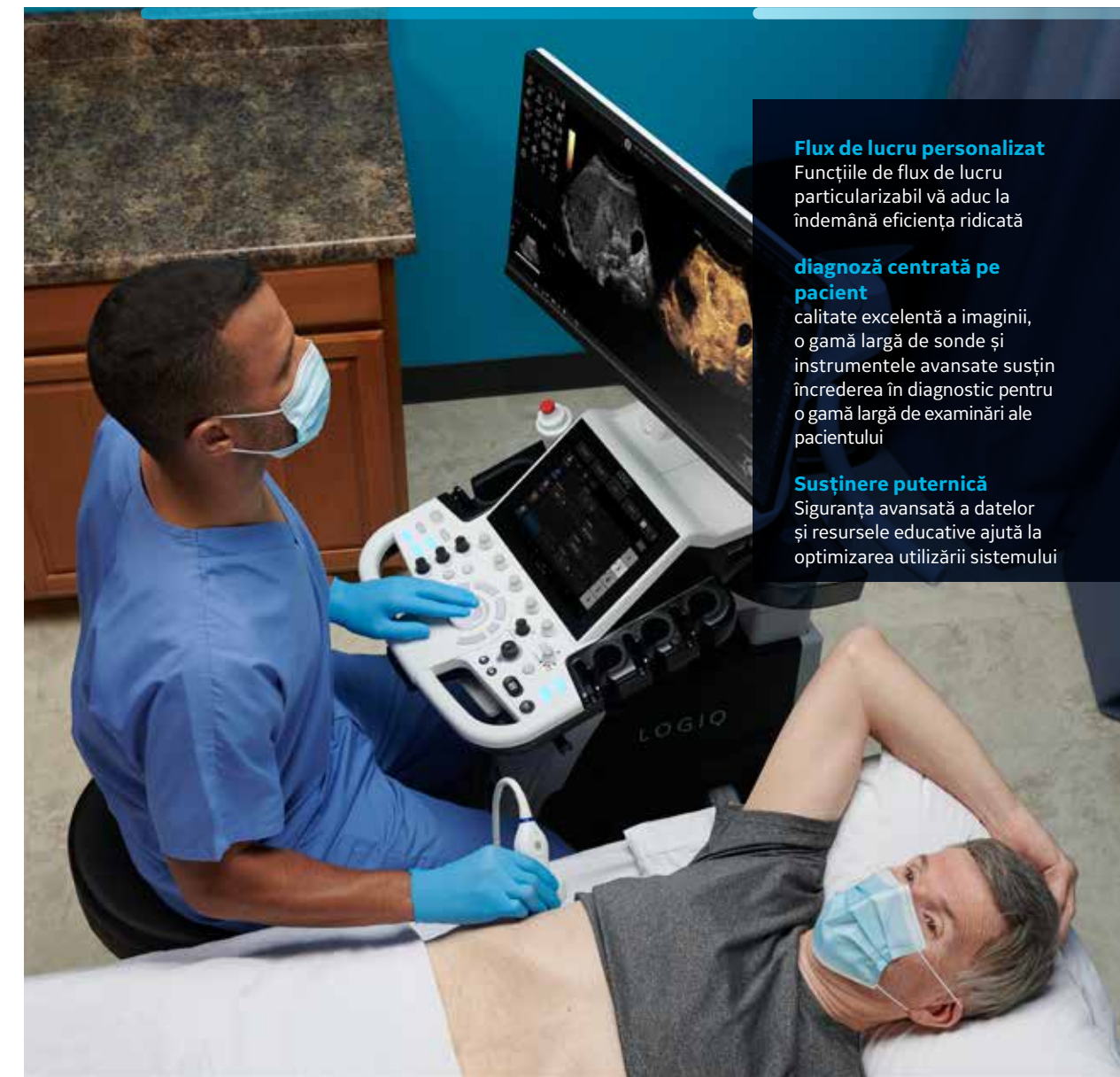
Instrumente bazate pe IA – Include Auto Lesion Segmentation (Segmentarea automată a leziunii), OB Measurement Assistant (Asistent de măsurare OB) și Auto Doppler Assistant (Asistent auto Doppler)



Elastografia 2D bazată pe unde de forfecare – Măsurătoarea cantitativă a elasticității țesutului este afișată în elastograme cu coduri de culoare, cu indicator de calitate și raportare zonă anatomică.



SonoDefense Security – Protejați-vă sistemul împotriva amenințărilor de securitate cibernetică și datele pacienților contra accesului neautorizat



Flux de lucru personalizat

Funcțiile de flux de lucru particularizabil vă aduc la îndemână eficiența ridicată

diagnoză centrată pe pacient

calitate excelentă a imaginii, o gamă largă de sonde și instrumentele avansate susțin încrederea în diagnostic pentru o gamă largă de examinări ale pacientului

Susținere puternică

Siguranța avansată a datelor și resursele educative ajută la optimizarea utilizării sistemului



Este posibil ca produsul să nu fie disponibil în toate țările și regiunile. Specificațiile tehnice complete sunt disponibile la cerere. Pentru informații suplimentare contactați un reprezentant GE Healthcare. Accesați www.gehealthcare.com/promotional-locations.

Datele pot fi modificate.

© GE, 2021

GE, monograma GE, LOGIQ, XDclear, B-Flow și HDlive sunt mărci comerciale ale GE. Android este marcă comercială a Google, Inc. DICOM este marcă comercială a National Electrical Manufacturers Association. Windows este marcă comercială înregistrată a Microsoft Corporation. Koios DS este marcă comercială a Koios Medical. Toate celelalte mărci comerciale terțe sunt proprietatea deținătorilor respectivi.

Reproducerea sub orice formă este interzisă fără permisiunea scrisă a GE. Nimic din prezentul material nu trebuie folosit pentru diagnosticarea sau tratarea unei afecțiuni sau boli. Cititorii trebuie să se adreseze unui specialist în domeniul sănătății.

Martie 2021 JB03032XX

